

# Historia de los sistemas de computo



IBM PC 5150 ☺@①②[1]



# Temario

- 0 Antecedentes históricos.
- 1 Primera generación: válvulas de vacío.
- 2 Segunda generación: Transistores.
- 3 Tercera generación: Circuitos integrados.
- 4 Cuarta generación: Integración a gran escala.



# Antecedentes históricos

El mecanismo de Anticitera (~150 a.e.c)

- La computadora mecánica más antigua conocida.
- Aparentemente podía calcular las posiciones de los astros.
- Una única tarea.



©①②[3]



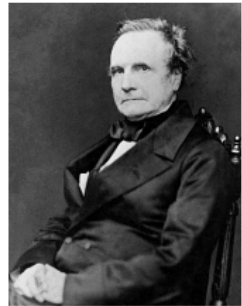
# Antecedentes históricos

Máquina analítica de Charles Babbage (1837)



Ada Lovelace

- ¡Primera computadora de propósito general!
- Se programaba utilizando tarjetas perforadas.
- Nunca fue construida.



Charles Babbage



## Antecedentes históricos

## La máquina tabuladora de Hollerith (1890)

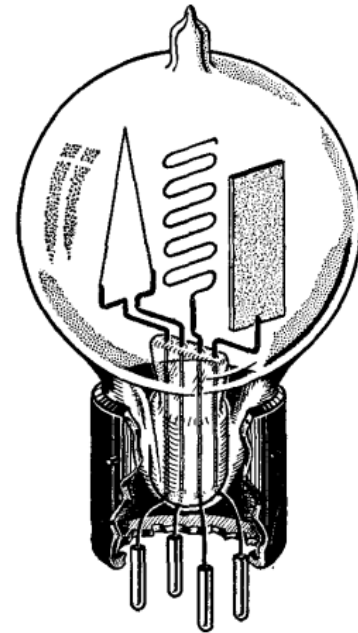
- Diseñada para asistir en el censo de EEUU.
  - Cada tarjeta representa una persona.
  - Permitió el procesamiento de grandes volúmenes de datos.
  - Electromecánica.



# Primera generación

## La válvula de vacío

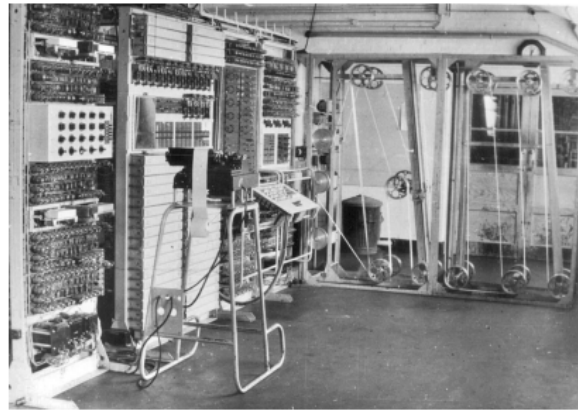
- Permite controlar el flujo de electricidad utilizando una señal de control.
- En conjunto permiten crear compuertas lógicas y memorias de un bit.
- Consumen mucha energía y tienen una vida útil corta.



# Primera generación

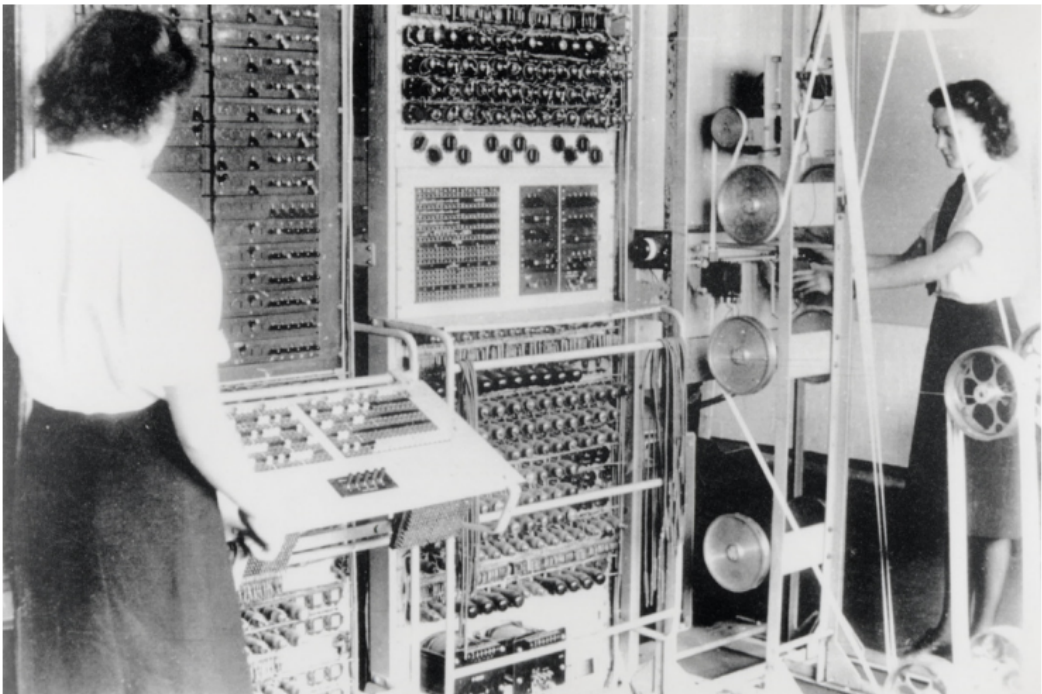
Colossus (1943, 1944)

- Primera computadora programable en funcionamiento.
- Diseñada con el fin de decodificar mensajes encriptados.
- Se programaba activando y desactivando interruptores físicos.



# Primera generación

Colossus (1943, 1944)



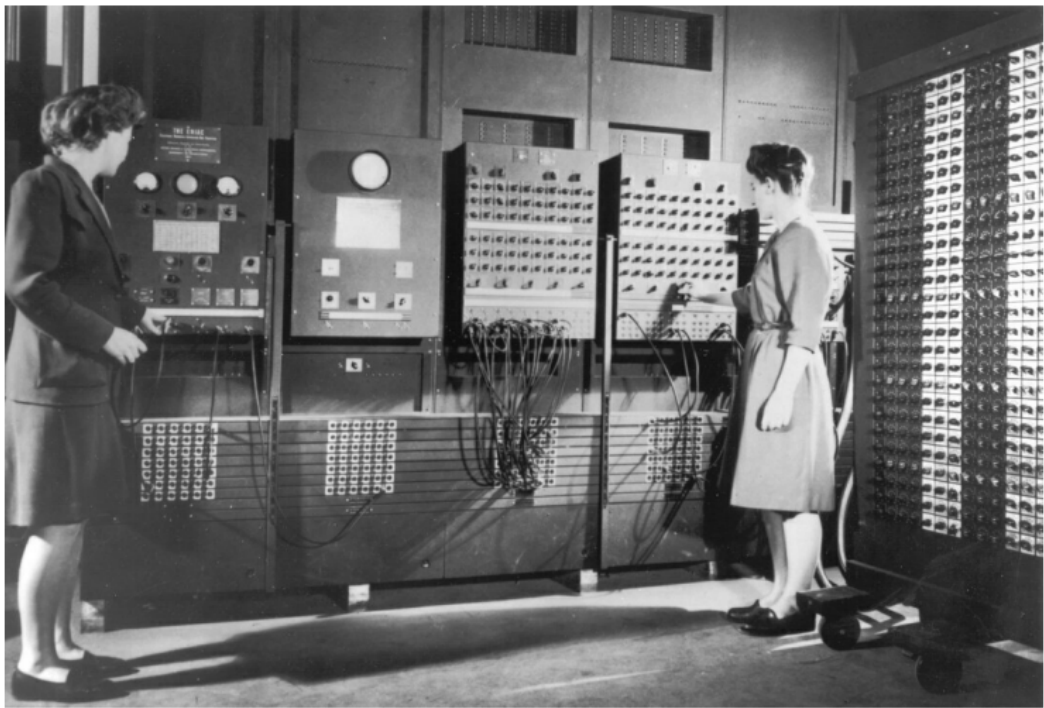
# Primera generación

## ENIAC (1945)

- Propuesta para cálculos de trayectoria de proyectiles:
  - 5 000 sumas por segundo.
  - 357 multiplicaciones por segundo.
  - Aun así redujo el tiempo de 20 horas a 30 segundos.
- Se programaba activando y desactivando interruptores físicos.



# Primera generación ENIAC (1945)



# Primera generación

El bebe de Manchester (1948)

- ¡Primera computadora de programa almacenado!
- No tenia una finalidad práctica, pero demostró que el concepto era aplicable.



# Segunda generación

El transistor (1947)

- Función similar a las válvulas de vacío:
  - Menor consumo energético.  
*(menos calor)*
  - Más resistentes.
  - Menor tamaño.



# Segunda generación

PDP-1 (1959)



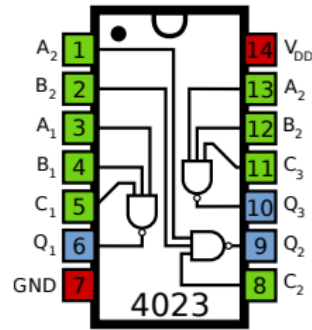
CC BY SA [2]



# Tercera generación

## Circuitos integrados (1965)

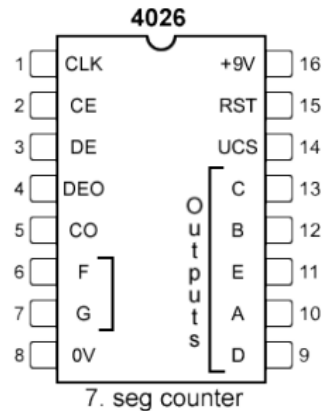
- Se integran transistores en un sólo componente.
- Menor tamaño y costo.
- Facilita la abstracción.



# Cuarta generación

Integración a gran escala (1971)

- Se integran miles de transistores en un solo componente.
- Permite la creación de componentes de alta complejidad:
  - Microprocesadores.
  - Chips de memoria.
  - *system-on-chip*.



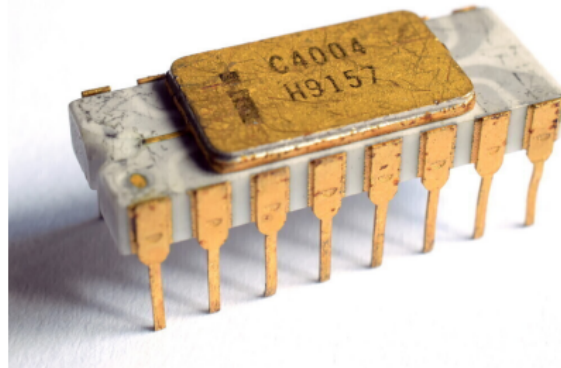
⊕①⊕[4]



# Cuarta generación

Intel 4004 (1971)

- Primer procesador comercial.
- Toda la CPU en un solo componente.
- 2 300 transistores.



@@@[5]



# Cuarta generación

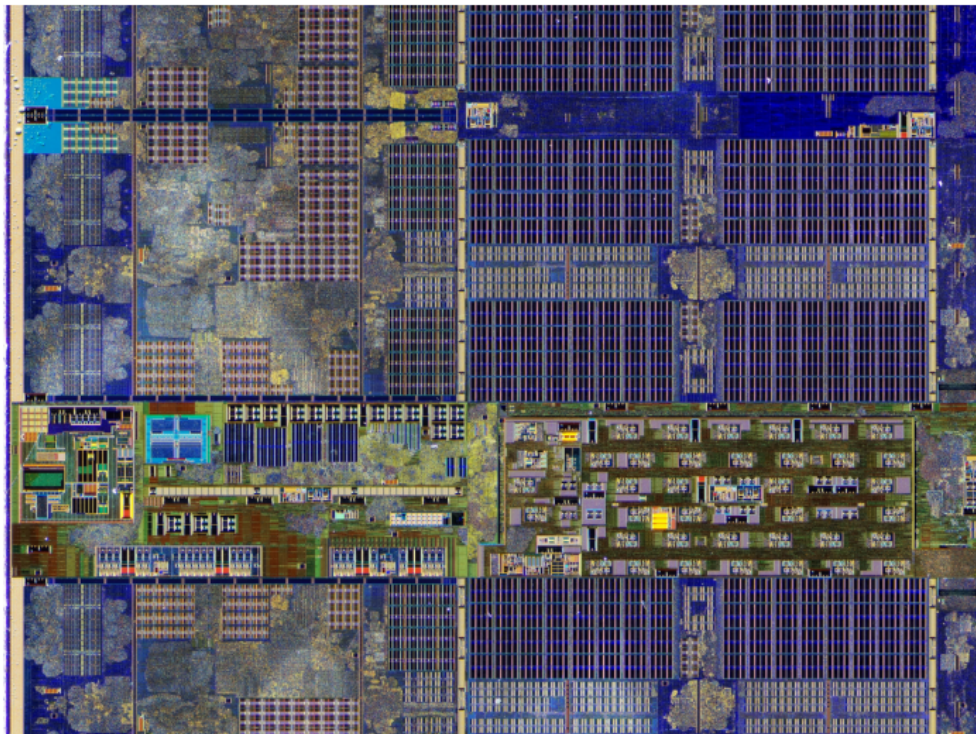
## AMD Ryzen 9 3900X (2019)

- 9 890 000 000 transistores.
- Varios núcleos de procesamiento en un solo componente.



# Cuarta generación

## AMD Ryzen 9 3900X (2019)



# Finalizando

- 0 Antecedentes históricos.
- 1 Primera generación: válvulas de vacío.
- 2 Segunda generación: Transistores.
- 3 Tercera generación: Circuitos integrados.
- 4 Cuarta generación: Integración a gran escala.



¿Consultas?



# Atribuciones

- [1] R. de Rijcke.  
Ibm pc 5150.  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ibm\\_pc\\_5150.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ibm_pc_5150.jpg) (CC BY-SA 3.0).
- [2] A. Komarov.  
Dec pdp-1 demo lab at mountain view's computer history museum.  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:DEC\\_PDP-1\\_Demo\\_Lab\\_at\\_Mountain\\_View%27s\\_Computer\\_History\\_Museum.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:DEC_PDP-1_Demo_Lab_at_Mountain_View%27s_Computer_History_Museum.jpg) (CC BY-SA 4.0).
- [3] Marsyas.  
Nama machine d'anticythère 1.  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NAMA\\_Machine\\_d%27Anticyth%C3%A8re\\_1.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NAMA_Machine_d%27Anticyth%C3%A8re_1.jpg)  
(CC BY-SA 3.0).
- [4] P. W. ([Mr]DrBob).  
4026-chip.  
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:4026-chip.png> (CC BY-SA 2.5).
- [5] T. Nguyen.  
Intel c4004.  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Intel\\_C4004.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Intel_C4004.jpg) (CC BY-SA 4.0).

